



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: PD30CNP06PPM5DU

Отражение от выбранных параметров SYSTEM зеркало, поляризованной прямоугольный ящик СФЕРА 6 ... 20 м  
Подключение Разъем M8 DC OUT DC PNP Материал Пластик Другое REACH 6M BOX 30 x 20 x 10,8 мм  
Дополнительный материал ABS выхода 035N000 загрязнения



Покупка от Electric Automation Network

Photoelectrics

Ретро-отражательные, поляризационные

Тип PD30CNP06....Дю

- Миниатюрный датчик диапазон
- Диапазон: 6 м, с рефлектором
- Регулировка чувствительности в процессе обучения программированию
- Модулированный, красный свет 660 нм, поляризованные
- Напряжение питания: от 10 до 30 В постоянного тока
- Выход: 100 ма NPN или PNP предустановленных
- Создавать и разрушать переключения программируемая функция
- Светодиодная индикация для выхода, стабильности и силы
- Защита: защита от обратной полярности, короткого замыкания и переходных процессов
- Кабель и вилка версий
- Превосходное представление EMC
- Пыль аварийный выход

Описание Продукта

Ключевые Заказ

PD30CNP06PPM5DU

В PD30CNP06 сенсора поставляется в компактной 10 x 30 x 20 мм усиленный

ПММА/корпус ABS.

Приложения Thesensorsareusefulin wherehigh - обнаружение точность, а также небольшие размеры не требуется. Compacthousingandhigh мощности СИД для превосходной производительности и размера.

Обучающей функции для adjustmentof чувствительность делает датчики очень гибкий. Тип выхода один Выходная пыли предустановленные (NPN или PNP), и выход функция переключения-это одна программируемая (No или NC) и No или

NC.

Тип

Стиль корпуса корпус размер корпуса Материал корпуса определение длины  
принципе расстояние срабатывания Тип выхода

Конфигурация выхода

Тип подключения

Выход пыли

Выбор Типа

HousingRangeConnection заказ нет. Заказ нет. Ш x В x Дсн НПН ПНП

Сделать перерыв или switchingMake перерыв или переключение

10 x 30 x 20 мм 6 м кабель ПД 30 НСП 06 НПДУ др 30 НСП 06 PDDU

10 x 30 x 20 мм 6 м штекер БП 30 СНМ СНМ NPM5DUPD 06 30 06 PPM5DU

Примечание: отражатели заказываются отдельно

Спецификации

Номинальное рабочее расстояние (ЗП)до 6 м, с рефлектором

Ø 80 мм (ER4)

4 м на ER4060 отражатель

Слепые зоны 100 мм

Регулируемая чувствительность к обучения

Дрейф температуры  $\leq 0.1\%/^{\circ}\text{C}$

Гистерезис (Ч)

(дифференциальные поездки)  $\leq 10\%$

Номинальный вольт. (УБ )от 10 до 30 В постоянного тока (пульсация в  
комплекте)

Пульсация (Urpp )  $\leq 10\%$

Выходной ток

Непрерывный (т. е.)  $\leq 100$  ма кратковременной (я)  $\leq 100$  ма

(Макс. грузоподъемность 100 НФ)

Выход пыли тока

Непрерывный (т. е.)  $\leq 20$  мА кратковременной (я)  $\leq 20$  мА

(Макс. грузоподъемность 100 НФ)

Нет питания на холостом ходу (IO) $\leq 30$  мА @ 24 В постоянного тока

Минимальный рабочий ток (IM) в 0,5 ма

Остаточный ток (ИК ) $\leq 100$  мкА

Падение напряжения (уд )  $\leq 2.4$  В постоянного тока 100 ма

Защита от короткого замыкания, обратной полярности и переходных процессов

Технологии gaalas источник света, светодиод, 660 нм typeRed, модулированный

угол  $\pm 2^{\circ}$  зондирования

Окружающей среды light10,000 люкс

Свет spot110 мм @ 1.5 м

Операционная frequency1000 Гц

Время отклика

Выкл-вкл (т) $\leq 0,5$  мс

Вкл-выкл (щеголь )  $\leq 0,5$  мс

Задержка при включении питания (ТВ)  $\leq 300$  мс

Функция выхода

NPN и PNPPreset

Нет функции/НЗ переключения настройки с помощью кнопки

Конфигурация выхода

Варианты программирования

Выходной контакт 4 черный No или NC OutputNO или NC (пыль)

Пыль аварийный выход

Задержка на работы 20 мс

Индикация

Выход на светодиод, желтый

Стабильность сигнала и питания на светодиод, зеленый

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления (09.12.2008) 1